



TN530

Switch modulaire 8 ports Gbit dont 4 POE

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Modèle

Catégorie / Ports Ports compatibles Ethernet 8 Gigabits, dont 4 avec alimentation PoE pour alimenter d'autres appareils en réseau

Tension

Tension de service 48 V DC

Dimensions

Largeur produit installé 142 mm

Largeur 8 modules

Puissance

Puissance absorbée (veille) < 2 W

Configuration réseau

Secteur pour réseaux privés et professionnels

Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED Power, 4 LED de statut orange pour PoE et 8 LED vertes pour transfert de données

Standards

Normes générales Power over Ethernet (PoE) selon la norme IEEE 802.3af

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Identification

meta_keyword switch ; switch poe ; power over ethernet ; switch gigabit; Coffrets de communication ; Boîtier de communication ; Armoire de brassage ; Coffret de brassage ; Coffret VDI ;